

SIEGE SOCIAL
93, Bd DU PARK D'ARTILLERIE
B.P 7251
69354 LYON CEDEX 07
TEL. (33) 04 78 61 21 16
FAX. (33) 04 78 61 01 90

Z.I RUE GUTENBERG
93012 BOBIGNY CEDEX
TEL. (33) 01 48 44 06 50
FAX. (33) 01 48 91 76 40

R&J CAMBRASS

**46870 ONTENIENTE VALENCIA
ESPAÑA**

INFORME DE PRUEBAS
N° LE 71737 / LE 97051244 / 1
Entregado el 11.09.1998 por el laboratorio de Lyon

Cliente: **R&J CAMBRASS**

Pedido n°: /

Referencia:

Muestra (s) : **Tela estampada**


Recibido el: 23.05.1997

Responsable del Dept. de Puericultura
Catherine FOLLIN-ARBELET



Sólo se autoriza la reproducción de este informe de pruebas
en forma de facsimil fotográfico completo.
Contiene 3 páginas y 3 apéndices.

Estos resultados sólo se aplican a la muestra, producto o material presentado al laboratorio
y que se define en el presente documento.

 GROUPE ESSAIS POURQUERY	R&J CAMBRASS	<i>Codificación:</i> EB07/504 <i>Fecha revisión:</i> 17.09.1997 <i>Índice revisión:</i> a
	Informe de pruebas nº: LE 71737 / LE 97051244 / 1 <i>Fecha del informe:</i> 11.09.98	Laboratorios POURQUERY LYON

APÉNDICE ISO105E04

Inalterabilidad del color ante el sudor (NF G 07-013-4) ISO105E04 – Agosto 1998

MUESTRA:

Ref. : /

Composición: **50% Algodón - 50% Poliéster**

PRINCIPIO

Algunas muestras de textil se mezclan con tejidos de prueba en 2 soluciones diferentes que contienen histidina, luego se dejan escurrir y se colocan entre dos placas que ejercen presión. Las muestras y los tejidos de prueba se secan por separado. La decoloración y la coloración se valoran empleando una escala de grises.

RESULTADOS


Colores de las muestras	Tejido de prueba 1	Tejido de prueba 1	Grado de inalterabilidad para la decoloración (NF ISO 105 A02)		Grado de inalterabilidad para la coloración (NF ISO 105 A03)	
			Solución de ácido	Solución alcalina	Solución de ácido	Solución alcalina
Naranja, azul marino, crudo, azul, verde, rojo, marrón	Algodón	Poliéster	5	5	5/4	5/4

Dentro de los requisitos que se especifican en el campo de aplicación del decreto, los valores mínimos admisibles son:

Decoloración	4
Coloración	3

CONCLUSIÓN

SATISFACTORIA

 GROUPE ESSAIS POURQUERY	R&J CAMBRASS	<i>Codificación:</i> EB07/504 <i>Fecha revisión:</i> 17.09.1997 <i>Índice revisión:</i> a
	Informe de pruebas nº: LE 71737 / LE 97051244 / 1 <i>Fecha del informe:</i> 11.09.98	Laboratorios POURQUERY LYON

Materiales que se incluyen en la composición de artículos de puericultura: telas, soportes textiles revestidos con elastómero o materiales plásticos y películas de plástico.

2. MUESTRA



REFERENCIA:

/

DESCRIPCIÓN:


Tela estampada

COMPOSICIÓN:

50% algodón - 50% poliéster

1ª MUESTRA

Nº DE MUESTRA ANTERIOR

 GROUPE ESSAIS POURQUERY	R&J CAMBRASS	<i>Codificación:</i> EB07/504 <i>Fecha revisión:</i> 17.09.1997 <i>Índice revisión:</i> a
	Informe de pruebas nº: LE 71737 / LE 97051244 / 1 <i>Fecha del informe:</i> 11.09.98	Laboratorios POURQUERY LYON

**APÉNDICE EN71/2
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (NF S 54-214) EN71-3 Marzo 1995**

MUESTRA:

Ref. : /

Composición: **50% Algodón - 50% Poliéster**

PRINCIPIO

Determinación de elementos como Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se solubles: extracción por ácido clorhídrico a 37° C (+/- 2°C), y determinación de la calidad por espectrometría (plasma HF) y/o absorción atómica.

Materiales previstos en el capítulo 2 de la norma NF S 51-214 a excepción de:

- arcilla para moldear
- pintura a dedo

RESULTADOS

Elementos			Colores										
1	Tela estampada		Naranja, azul marino, crudo, azul, verde, rojo, marrón										
Elementos solubles		Cantidades admisibles	Muestras										
			1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cadmium (Cadmio)	Cd	< 75	<10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Chrome (Cromo)	Cr	< 60	<10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Baryum (Bario)	Ba	< 1000	<50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Mercure (Mercurio)	Hg	< 60	<10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Arsenic (Arsénico)	As	< 25	<10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sélénium (Selenio)	Se	<500	<25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Antimoine (Antimonio)	Sb	<60	<25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Plomb (Plomo)	Pb	<90	<25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Valores de materiales expresados en mg/ kg correspondientes a los límites de sensibilidad del método empleado.

CONCLUSIÓN

SATISFACTORIA